

JAPAN PATENT OFFICE

25.05.2004

REC'D 0 8 JUL 2004

PCT

WIPO

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年11月28日

出 願 Application Number:

人

特願2003-400228

[ST. 10/C]:

[JP2003-400228]

出 Applicant(s):

シャープ株式会社

BEST AVAILABLE COPY

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 6月21日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願 【整理番号】 1032123 【提出日】 平成15年11月28日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 B09B 5/00 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 【氏名】 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 【氏名】 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000005049 【住所又は居所】 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 【氏名又は名称】 シャープ株式会社 【代理人】 【識別番号】 100064746 【弁理士】 【氏名又は名称】 深見 久郎 【選任した代理人】 【識別番号】 100085132 【弁理士】 【氏名又は名称】 森田 俊雄 【選任した代理人】 【識別番号】 100083703 【弁理士】 【氏名又は名称】 仲村 義平 【選任した代理人】 【識別番号】 100096781 【弁理士】 【氏名又は名称】 堀井 豊 【選任した代理人】 【識別番号】 100098316 【弁理士】 【氏名又は名称】 野田 久登 【選任した代理人】 【識別番号】 100109162 【弁理士】 【氏名又は名称】 酒井 將行 【先の出願に基づく優先権主張】 【出願番号】 特願2003-149132 【出願日】 平成15年 5月27日 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 008693 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲

1

ページ: 2/E

【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【包括委任状番号】 0208500



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

水槽に固定された減速ギヤユニットを前記水槽から引離すギヤユニット引外し工程を含 み、

前記ギヤユニット引外し工程は、前記減速ギヤユニットを脱水槽回転シャフトから引き 抜く工程を含む、洗濯機の解体方法。 【請求項2】

水槽に固定された減速ギヤユニットを前記水槽から引離すギヤユニット引外し工程を含

前記ギヤユニット引外し工程は、前記水槽の内部に配置された脱水槽を、脱水槽回転シ ャフトに固定するための脱水槽フランジを分断させながら、前記減速ギヤユニットおよび 前記脱水槽回転シャフトを前記水槽から引き抜く工程を含む、洗濯機の解体方法。

前記洗濯機として、底部における外径より回転軸方向の長さの方が長いパルセータを備 えるものを用いる、請求項1または2に記載の洗濯機の解体方法。

減速ギヤユニットを保持するための保持手段と、

前記保持手段を移動させるための移動手段と、

前記減速ギヤユニットを保持した前記保持手段を移動するときに水槽の移動を抑止する ための、移動抑止手段と を備える、洗濯機の解体装置。

【請求項5】

フレームを備え、

前記保持手段は、前記フレームの上部に、下側に向くように形成された開閉爪を含み、 前記移動手段は、前記開閉爪を上下方向に移動させるための油圧シリンダを含み、

前記移動抑止手段は、下向きに前記水槽を押えるための押え板を含み、

前記押え板は、前記フレームから水平方向に突出するように形成された、請求項4に記 載の洗濯機の解体装置。 【請求項6】

樹脂で形成された容器と、

前記容器の内部で回転運動を行なう被駆動部と、

前記被駆動部に連結棒を介して接続され、前記容器の外側に配置された駆動部と を備える洗濯機の解体方法であって、

前記連結棒の軸方向に沿って、前記駆動部と前記被駆動部とを引き離す向きに力を加え ることによって、前記駆動部と前記被駆動部との接続を解除する解除工程を含む、洗濯機 【請求項7】

前記解除工程は、前記駆動部を保持して、または押圧して、または引っ掛けて、

前記被駆動部を保持して、または押圧して、または引っ掛けて、

前記駆動部と前記被駆動部とを互いに遠ざけるように行なう、請求項6に記載の洗濯機 の解体方法。 【請求項8】

前記解除工程は、前記駆動部を保持して、または押圧して、または引っ掛けて、

前記容器を保持して、または押圧して、または引っ掛けて、

前記駆動部と前記容器とを互いに遠ざけるように行なう、請求項6に記載の洗濯機の解 体方法。 【請求項9】

前記解除工程は、前記駆動部を引っ掛けて移動させ、前記容器の底面を前記駆動部が移 動する向きと反対向きに押圧しながら行なう、請求項8に記載の洗濯機の解体方法。



前記解除工程は、先端が棒状または先端が板状の部材を前記駆動部に引っ掛けて前記部 材に力を加える、請求項9に記載の洗濯機の解体方法。

【請求項11】

前記容器は水槽を含み、

前記駆動部は、少なくともモータまたは減速ギヤユニットのいずれか一方を含み、

前記被駆動部は、少なくとも脱水槽またはパルセータのいずれか一方を含む、請求項6 に記載の洗濯機の解体方法。

【請求項12】

前記解除工程の前に、

前記容器と前記駆動部とが接触して結合されている場合における前記容器と前記駆動部 との結合を解除する工程、前記容器と前記駆動部とが金属部品を介して固定されている場 合における前記金属部品と前記駆動部との結合を解除する工程、および、前記金属部品と 前記容器との結合を解除する工程のうち少なくとも一つの工程を含む、請求項6に記載の

【請求項13】

前記解除工程の後に、前記駆動部から漏れ出たオイルを取り除く工程を含む、請求項6 に記載の洗濯機の解体方法。 【請求項14】

樹脂で形成された容器と、

前記容器の内部で回転運動を行なう被駆動部と、

前記被駆動部に連結棒を介して接続され、前記容器の外側に配置された駆動部と を備える洗濯機の解体装置であって、

前記連結棒の軸方向に沿って、前記駆動部と前記被駆動部とを引き離す向きに、力を加 える引き離し手段を備える、洗濯機の解体装置。

【請求項15】

前記引き離し手段は、前記駆動部を保持するための駆動部保持手段と、

前記被駆動部を保持するための被駆動部保持手段と、

前記駆動部保持手段および前記被駆動部保持手段のうち少なくとも一方を前記軸方向に 沿って移動させる第1の移動手段と

を含む、請求項14に記載の洗濯機の解体装置。

【請求項16】

前記引き離し手段は、前記駆動部を引っ掛けるための駆動部係止手段と、

前記被駆動部を保持するための被駆動部保持手段と、

前記駆動部係止手段および前記被駆動部保持手段のうち少なくとも一方を前記軸方向に 沿って移動させる第2の移動手段と

を含む、請求項14に記載の洗濯機の解体装置。

【請求項17】

前記引き離し手段は、前記駆動部を保持するための駆動部保持手段と、

前記容器を保持するための容器保持手段と、

前記駆動部保持手段および前記容器保持手段のうち少なくとも一方を前記軸方向に沿っ て移動させる第3の移動手段と

を含む、請求項14に記載の洗濯機の解体装置。

【請求項18】

前記引き離し手段は、前記駆動部を引っ掛けるための駆動部係止手段と、

前記容器を押えるための容器押圧手段と、

前記駆動部係止手段および前記容器押圧手段のうち少なくとも一方を前記軸方向に沿っ て移動させる第4の移動手段と

を含む、請求項14に記載の洗濯機の解体装置。

【請求項19】

前記容器押圧手段は、前記軸方向のうち一方の向きに前記容器を押えるように形成され

出証特2004-3055131



前記駆動部係止手段は、前記一方の向きと反対向きに移動するように形成された、請求 項18に記載の洗濯機の解体装置。 【請求項20】

前記容器押圧手段は、配置されるべき前記容器の底部を押えるように形成された押え棒 を含む、請求項19に記載の洗濯機の解体装置。 【請求項21】

前記押え棒は、前記底部を押える位置を変更できるように、移動可能に形成された、請 求項20に記載の洗濯機の解体装置。 【請求項22】

前記押え棒の前記底部を押える部分に平面形状が扇形の押え板が形成された、請求項2 0 に記載の洗濯機の解体装置。 【請求項23】

前記駆動部保持手段または前記駆動部係止手段が上部に形成され、

前記駆動部保持手段または前記駆動部係止手段は、前記駆動部が上側になるように前記 容器が配置されたとき、前記駆動部の上方から保持または引っ掛けるように形成された、 請求項15から18のいずれかに記載の洗濯機の解体装置。 【請求項24】

被解体物を配置するための設置台を備え、

前記設置台は、搭載面が移動可能なように形成された、請求項15から18のいずれか に記載の洗濯機の解体装置。 【請求項25】

前記駆動部係止手段は、開閉自在に形成された開閉爪を含む、請求項16または18に 記載の洗濯機の解体装置。 【請求項26】

前記開閉爪は、前記駆動部を引っ掛けるための先端部を有し、

前記先端部は、前記駆動部と接触する部分が平板状に形成され、さらに、取外し可能に 形成された、請求項25に記載の洗濯機の解体装置。 【請求項27】

前記駆動部係止手段は、前記開閉爪が閉じる向きに前記開閉爪を押圧するための爪駆動 部を含み、

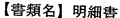
前記爪駆動部は、前記開閉爪に連結固定されずに接触するように形成された、請求項2 5に記載の洗濯機の解体装置。 【請求項28】

前記引き離し手段は、前記力が670kg以上940kg以下となるように形成された 、請求項14に記載の洗濯機の解体装置。 【請求項29】

前記引き離し手段の周りを取り囲むように形成された飛散防止板を備える、請求項14 に記載の洗濯機の解体装置。 【請求項30】

請求項14に記載の洗濯機の解体装置を用いて回収された、再生樹脂。 【請求項31】

請求項30に記載の再生樹脂で形成された、樹脂製品。



【発明の名称】洗濯機の解体方法、解体装置、再生樹脂および樹脂製品 【技術分野】

[0001]

本発明は、洗濯機の解体方法および解体装置に関する。また、再生樹脂および樹脂製品 に関する。特に、洗濯機から樹脂を取り出す方法および装置に関する。 【背景技術】

[0002]

特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)が2001年に施行され、洗濯機につ いても、再商品化(リサイクル)が義務づけられた。従来から洗濯機の構成部品のうち、 金属部品についてはリサイクルが行なわれてきたが、プラスチック部品についてはあまり リサイクルが行なわれていなかった。近年の家電リサイクル法の施行に伴って、プラスチ ック部品についてもリサイクルが行なわれるようになってきた。プラスチック部品のリサ イクル方法については、種々の方法が提案されている。たとえば特開2002-2400 3 7号公報(特許文献 1)においては、プラスチック部品を分別回収してリサイクルを行 なう方法が提案されている。この方法は、廃棄された製品から同一の組成のプラスチック から形成された同一の部品を分別回収して、プラスチック部品を粉砕した後に溶融して再 利用する方法である。 [0003]

一部のリサイクル工場では、この方法に基づいて、洗濯機のリサイクルが行なわれてい る。洗濯機を手作業で解体して、細かい部品に分離する。分離された部品をそれぞれの材 料ごとに分別する。プラスチック部品に関しては、それぞれのプラスチックの種類ごとに 分別したのちに、破砕および洗浄を行なってペレットにする。このペレットを再び洗濯機 の材料として利用するいわゆるホリゾンタルリサイクルが実施されている。プラスチック 部品のうち、水槽は使用されているプラスチックの量が多く、この水槽に関しても手作業 で洗濯機から取り外されている。 [0004]

図21に、洗濯機の概略断面図を示す。筐体20の上部には操作パネルなどが配置され 、筐体20の内部には水槽11などの主要部品が配置される。水槽11の内部には脱水槽 12が配置されている。洗浄水は水槽11の内部に充填され、洗濯すべき衣類は脱水槽1 2の内部に配置される。脱水槽12の底部にはパルセータ13が配置されている。パルセ ータ13は回転シャフト16に固定されている。回転シャフト16は、減速ギヤユニット 14に連結されている。水槽11の底部にはモータ21が配置されている。モータ21の 回転運動は、ベルト24を介して減速ギヤユニット14の内部のギヤに伝えられる。減速 ギヤユニット14の内部で減速された回転運動は回転シャフト16に伝えられ、パルセー タ13が回転して洗浄水を攪拌する。衣類は、攪拌される流れによって洗濯される。衣類 の脱水の際には、脱水槽12およびパルセータ13が一体となって回転する。 [0005]

脱水槽12が回転する一方で、水槽11は洗濯中も回転しない。水槽11の底部の減速 ギヤユニット14は、締結ボルト23によって水槽11に固定されている。モータ21も 同様に水槽11に固定されている。減速ギヤユニット14のまわりには、輸送アングル2 2が配置されている。輸送アングル22は、洗濯機の輸送中に減速ギヤユニット14と減 速ギヤユニット14のプーリとを衝撃などから保護するために形成されている。輸送アン グル22は、減速ギヤユニット14を取囲むように帯状に形成され、水槽11にねじで固 定されている。 [0006]

リサイクル工場において洗濯機を分解する際には、まず筺体20から、水槽11を取り 出す。この時点では、水槽11に、脱水槽12、パルセータ13、減速ギヤユニット14 およびモータ21などが据付けられた状態である。この状態から、輸送アングル22を取 り外した後に、モータ21およびベルト24を取り外す。モータ21およびベルト24は



、水槽11に取付けられているモータ固定用のねじを取り外すことによって容易に取り外 すことができる。また、締結ボルト23も取り外す。水槽の底部には、モータ、減速ギヤ ユニット、減速ギヤフレームおよび輸送アングルの他に、電磁弁、配線類およびホース類 なども配置されている。本明細書においては、筐体20から水槽11を取り出したのち、 少なくとも輸送アングル22、モータ21およびベルト24を取り外して、さらに、締結 ボルト23を取り外したものを「水槽ユニット」という。 [0007]

図22に、水槽ユニット1の部分断面図を示す。水槽11は上側が開口した円筒形をし ており、プラスチックで形成されている。水槽11の内部には、上側が開口した円筒形の 脱水槽12が形成されている。脱水槽12の下部に配置されたパルセータ13は、平面状 のものが形成されている。すなわち、回転軸の方向の長さより底部における外径の方が長 いパルセータが形成されている。回転シャフト16は、脱水槽を回転させるための脱水槽 回転シャフト16 a とパルセータを回転させるためのパルセータ回転シャフト16 b とを 含む。パルセータ回転シャフト16bは円柱状に形成され、パルセータ回転シャフトを取 囲むように脱水槽回転シャフト16aが円筒状に形成されている。パルセータ13は、パ ルセータ固定ビス18によって、パルセータ回転シャフト16bに固定されている。回転 シャフト16は、脱水槽12および水槽11を貫通して、水槽11の底部に配置されてい る減速ギヤユニット14に接続されている。脱水槽12の貫通部には、脱水槽フランジ1 9が設けられている。脱水槽固定ナット17によって、脱水槽フランジ19と脱水槽回転 シャフト16aとが固定されている。減速ギヤユニット14は平板部10を含む。平板部 10は、水槽11の底部に固定された減速ギヤフレーム15に締結ボルトで固定されてい た部分である。減速ギヤフレーム15は、凸形状をした部分が形成されており、平板部1 0と水槽11の底部との間には隙間が形成されている。減速ギヤユニット14は、一部が 水槽11に嵌め込まれるように固定されている。 [0008]

水槽ユニット1を解体するには、パルセータ13の上部に締付けられているパルセータ 固定ビス18を緩めて取り外す。この後に、パルセータ13を脱水槽12の内部から取り 出す。次に、脱水槽12と脱水槽回転シャフト16aとを結合している脱水槽固定ナット 17を取り外して、脱水槽12を水槽11から取り出す。洗濯機の構造によっては、脱水 槽12を貫通している回転シャフト16に衝撃力を加えることによって脱水槽12を取り [0009]

このように、水槽ユニットからパルセータ13および脱水槽12を分離することができ る。脱水槽12が外れた回転シャフト16は棒状であるため、減速ギヤユニット14と回 転シャフト16とが一体化した状態で水槽11から、図中下向きに取り外すことができる 。この後に、周囲に付属されている部品を取り外して、水槽11のみを得ることができる [0010]

上記については、洗濯機の一例について説明したが、他の構造を有する洗濯機の解体に ついても、水槽のみを分離するためには、構造上の理由からパルセータ、脱水槽および回 転シャフトが結合されている部分を完全に分解して、パルセータおよび脱水槽を先に水槽 から取り出す必要があった。手作業とは異なる機械的な解体方法として、水槽の胴体の周 方向に対して機械的に切断する方法がある (たとえば、特許文献 2 参照)。

【特許文献1】特開2002-240037号公報(第0015-0033段落、第

【特許文献2】特開平9-300127号公報(第0010-0027段落、第1-12図)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0011]



リサイクルを行なう洗濯機の製造メーカや製造された年は、それぞれの洗濯機によって 異なる。製造メーカや製造された年が異なると、洗濯機の構造も異なり、中には手作業で 解体しにくいものがある。また洗濯機の使用年数は数年から20年以上のものまであり、 錆や水垢が発生して手作業で解体しにくいものがある。さらに、洗剤滓が洗濯機の各箇所 に固まってしまい、容易に解体できない場合がある。 [0012]

具体的には、パルセータをパルセータ回転シャフトに固定しているパルセータ固定ビス は、工具が届きにくく、さらに見えにくい位置にある。このため特殊な工具が必要であっ たり、ねじ穴に工具を合せるのに時間がかかったりするという問題があった。また、パル セータとパルセータ回転シャフトとの結合部やパルセータの軸受部の材質および使用年数 によっては、パルセータ固定ビスを外した後も、錆や水垢によって、パルセータが容易に 取り外せない場合があった。このような場合には、水槽ユニットの開口している側を下に 向けて床に叩きつける、またはバールを用いてパルセータ自体を破壊するなどの方法によ って解体を行なっていた。パルセータが脱水槽から容易に取り外せない場合には多くの労 力を必要としていた。 [0013]

さらに、脱水槽固定ナットの対辺の寸法は、38mmから41mm程度と非常に大きい ため、脱水槽固定ナットを取り外すためには特殊工具が必要になる。しかし、脱水槽固定 ナットは脱水槽の底部に配置されているために、工具が非常に届きにくく、脱水槽が洗濯 機に組み込まれた状態では作業性が悪いという問題があった。また、回転シャフトと脱水 槽フランジとの間に水垢や洗剤垢などが付着して、水槽から脱水槽を取り出すのに非常に [0014]

このように、手作業の解体においては、多くの労力と長い時間が必要な場合があり、余 りに時間がかかるような場合には、解体を断念してリサイクルを行なうことなく破砕して 廃棄していた。 [0015]

特許文献2に開示された機械的な切断方法を用いると、脱水槽と回転シャフトとの結合 を解除することなく水槽を取り出すことができる。しかし、切断は、水槽の周方向を含む 一面で行なうため、水槽の全重量の50~70%程度しかプラスチックを回収することが できなかった。また水槽が大きくなれば大きくなるほどこの回収率が小さくなるという欠 点を有していた。 [0016]

本発明の目的は、洗濯機に含まれている樹脂を高い収率で回収することができる洗濯機 の解体装置および解体方法を提供することを目的とする。また、高い品質の再生樹脂およ び樹脂製品を提供することを目的とする。 【課題を解決するための手段】

[0017]

上記目的を達成するため、本発明に基づく洗濯機の解体方法は、水槽に固定された減速 ギヤユニットを上記水槽から引離すギヤユニット引外し工程を含み、上記ギヤユニット引 外し工程は、上記減速ギヤユニットを脱水槽回転シャフトから引き抜く工程を含む。この 方法を採用することにより、上記水槽と脱水槽との分離を容易にすることができ、解体時 間を短縮することができる。また、上記水槽の材料を高い回収率で回収することができる [0018]

上記目的を達成するため、本発明に基づく洗濯機の解体方法は、水槽に固定された減速 ギヤユニットを上記水槽から引離すギヤユニット引外し工程を含み、上記ギヤユニット引 外し工程は、上記水槽の内部に配置された脱水槽を脱水槽回転シャフトに固定するための 脱水槽フランジを分断させながら、上記減速ギヤユニットおよび上記脱水槽回転シャフト を上記水槽から引抜く工程を含む。この方法を採用することにより、上記水槽と脱水槽と



の分離を容易にすることができ、解体時間を短縮することができる。また、上記水槽の材料を高い回収率で回収することができる。 【0019】

上記洗濯機として、底部における外径より回転軸方向の長さの方が長いパルセータを備えるものを用いる場合、この方法を採用することにより、上記の効果が顕著になる。

上記目的を達成するため、本発明に基づく洗濯機の解体装置は、減速ギヤユニットを保持するための保持手段と、上記保持手段を移動させるための移動手段と、上記減速ギヤユニットを保持した上記保持手段を移動するときに水槽の移動を抑止するための、移動抑止手段とを備える。この構成を採用することにより、上記水槽と脱水槽との分離を容易にすることができ、解体時間を短縮することができる。また、上記水槽の材料を高い回収率で【0021】

上記発明において好ましくは、フレームを備え、上記保持手段は、上記フレームの上部に、下側に向くように形成された開閉爪を含み、上記移動手段は、上記開閉爪を上下方向に移動させるための油圧シリンダを含み、上記移動抑止手段は、下向きに上記水槽を押えるための押え板を含む。さらに、上記押え板は、上記フレームから水平方向に突出するように形成されている。この構成を採用することにより、周知の部品を用いて上記解体装置を形成することができる。

上記目的を達成するため、本発明に基づく洗濯機の解体方法は、樹脂で形成された容器と、上記容器の内部で回転運動を行なう被駆動部と、上記被駆動部に連結棒を介して接続され、上記容器の外側に配置された駆動部とを備える洗濯機の解体方法であって、上記連結棒の軸方向に沿って、上記駆動部と上記被駆動部とを引き離す向きに力を加えることによって、上記駆動部と上記被駆動部とを引き離す向きに力を加えることにすることにより、上記駆動部と上記被駆動部とを容易に分離することができ、上記樹脂を高い収率で回収することができる。

上記発明において好ましくは、上記解除工程は、上記駆動部を保持して、または押圧して、または引っ掛けて、上記被駆動部を保持して、または押圧して、または引っ掛けて、上記駆動部と上記被駆動部とを互いに遠ざけるように行なう。この方法を採用することにより、上記駆動部と上記被駆動部とを引き離す向きに容易に力を加えることができる。

上記発明において好ましくは、上記解除工程は、上記駆動部を保持して、または押圧して、または引っ掛けて、上記容器を保持して、または押圧して、または引っ掛けて、上記駆動部と上記容器とを互いに遠ざけるように行なう。この方法を採用することにより、上記駆動部と上記被駆動部とを引き離す向きに容易に力を加えることができる。

上記発明において好ましくは、上記解除工程は、先端が棒状または先端が板状の部材を上記駆動部に引っ掛けて上記部材に力を加える。この方法を採用することにより、狭い隙間などを利用して、上記駆動部を引っ掛けることができる。また、先端が板状の上記部材を用いることにより、上記駆動部と上記部材との接触面積が大きくなって、安定して上記駆動部を引っ掛けることができる。 【0026】

上記発明において好ましくは、上記容器は水槽を含み、上記駆動部は、少なくともモータまたは減速ギヤユニットのいずれか一方を含み、上記被駆動部は、少なくとも脱水槽またはパルセータのいずれか一方を含む。この方法を採用することにより、上記水槽の樹脂を高収率で回収することができる。 【0027】

上記発明において好ましくは、上記解除工程の前に、上記容器と上記駆動部とが接触し 出証特2004-3055131



て結合されている場合における上記容器と上記駆動部との結合を解除する工程、上記容器 と上記駆動部とが金属部品を介して固定されている場合における上記金属部品と上記駆動 部との結合を解除する工程、および、上記金属部品と上記容器との結合を解除する工程の うち少なくとも一つの工程を含む。この方法を採用することにより、上記解除工程におい て分離される部品を選定することができる。

[0028]

上記発明において好ましくは、上記解除工程の後に、上記駆動部から漏れ出たオイルを 取除く工程を含む。この方法を採用することにより、回収した上記樹脂を高品質なものに

[0029]

上記目的を達成するため、本発明に基づく洗濯機の解体装置は、樹脂で形成された容器 と、上記容器の内部で回転運動を行なう被駆動部と、上記被駆動部に連結棒を介して接続 され、上記容器の外側に配置された駆動部とを備える洗濯機の解体装置であって、上記連 結棒の軸方向に沿って、上記駆動部と上記被駆動部とを引き離す向きに、力を加える引き 離し手段を備える。この構成を採用することにより、上記駆動部と上記被駆動部とを容易 に分離することができ、上記樹脂を高収率で回収することができる。 [0030]

上記発明において好ましくは、上記引き離し手段は、上記駆動部を保持するための駆動 部保持手段と、上記被駆動部を保持するための被駆動部保持手段と、上記駆動部保持手段 および上記被駆動部保持手段のうち少なくとも一方を上記軸方向に沿って移動させる第1 の移動手段とを含む。または、上記引き離し手段は、上記駆動部を引っ掛けるための駆動 部係止手段と、上記被駆動部を保持するための被駆動部保持手段と、上記駆動部係止手段 および上記被駆動部保持手段のうち少なくとも一方を上記軸方向に沿って移動させる第2 の移動手段とを含む。または、上記引き離し手段は、上記駆動部を保持するための駆動部 保持手段と、上記容器を保持するための容器保持手段と、上記駆動部保持手段および上記 容器保持手段のうち少なくとも一方を上記軸方向に沿って移動させる第3の移動手段とを 含む。これらのうち、いずれかの構成を採用することにより、上記引き離し手段を容易に [0031]

上記発明において好ましくは、上記引き離し手段は、上記駆動部を引っ掛けるための駆 動部係止手段と、上記容器を押えるための容器押圧手段と、上記駆動部係止手段および上 記容器押圧手段のうち少なくとも一方を上記軸方向に沿って移動させる第4の移動手段と を含む。この構成を採用することにより、上記引き離し手段を容易に形成することができ

[0032]

上記発明において好ましくは、上記容器押圧手段は、上記軸方向のうち一方の向きに上 記容器を押えるように形成され、上記駆動部係止手段は、上記一方の向きと反対向きに移 動するように形成されている。この構成を採用することにより、上記引き離し手段の構成 [0033]

上記発明において好ましくは、上記容器押圧手段は、配置されるべき上記容器の底部を 押えるように形成された押え棒を含む。この構成を採用することにより、上記容器押圧手 段を容易に形成することができる。 [0034]

上記発明において好ましくは、上記押え棒は、上記底部を押える位置を変更できるよう に移動可能に形成されている。この構成を採用することにより、さまざまな種類の洗濯機 に対して上記洗濯機の解体装置を用いることができる。 [0035]

上記発明において好ましくは、上記押え棒の上記底部を押える部分に平面形状が扇型の 押え板が形成されている。この構成を採用することにより、上記容器を押える部分にリブ



などの凹凸部が形成されている場合や、上記金属部品の平面形状が矩形以外の形状で、上 記押え板を配置する領域が小さい場合にも、効果的に上記容器を押えることができる。ま た、上記容器との接触面積が大きくなって、上記容器を安定して押えることができる。

上記発明において好ましくは、上記駆動部保持手段または上記駆動部係止手段が上部に 形成され、上記駆動部保持手段または上記駆動部係止手段は、上記駆動部が上側になるよ うに上記容器が配置されたとき、上記駆動部の上方から保持または引っ掛けるように形成 されている。この構成を採用することにより、洗濯機を解体する際の作業性が向上する。

上記発明において好ましくは、被解体物を配置するための設置台を備え、上記設置台は 、搭載面が移動可能なように形成されている。この構成を採用することにより、上記駆動 部係止手段を容易に上記駆動部に引っ掛けたり、上記駆動部保持手段で容易に上記駆動部 [0038]

上記発明において好ましくは、上記駆動部係止手段は、開閉自在に形成された開閉爪を 含む。この構成を採用することにより、上記駆動部係止手段を容易に形成することができ る。また、引っ掛けた上記駆動部係止手段を、容易に取外すことができる。

上記発明において好ましくは、上記開閉爪は、上記駆動部を引っ掛けるための先端部を 有し、上記先端部は、上記駆動部と接触する部分が平板状に形成され、さらに、取外し可 能に形成されている。この構成を採用することにより、さまざまな種類の洗濯機に対して 、安定した解体を行なうことができる。また、上記先端部が破損した場合などの上記先端 部を交換する必要がある場合に、上記先端部を容易に交換することができる。

上記発明において好ましくは、上記駆動部係止手段は、上記開閉爪が閉じる向きに上記。 開閉爪を押圧するための爪駆動部を含み、上記爪駆動部は、上記開閉爪に連結固定されず に接触するように形成されている。この構成を採用することにより、上記開閉爪を一定の 力で閉じることができ、また、遠隔操作が可能になって作業性が向上する。さらに、上記 開閉爪にさまざまな方向から力が加わっても、上記爪駆動部の破損を防止できる。

上記発明において好ましくは、上記引き離し手段は、上記力が670kg以上940k g以下となるように形成されている。この構成を採用することにより、ほとんどの洗濯機 を解体することができ、また、上記引き離し手段が必要以上に大きくなったり、高額にな ったりすることを防止できる。 [0042]

上記発明において好ましくは、上記引き離し手段の周りを取囲むように形成された飛散 防止板を備える。この構成を採用することにより、上記洗濯機の部品などが不意に飛散し たとしても周りにいる作業者を傷付けたり、周りの機器を破損したりすることを防止でき [0043]

上記目的を達成するため、本発明に基づく再生樹脂は、上述の洗濯機の解体装置を用い て回収されている。この構成を採用することにより、品質の高い再生樹脂を提供すること ができる。 [0044]

上記目的を達成するため、本発明に基づく樹脂製品は、上記の再生樹脂で形成されてい る。この構成を採用することにより、品質の高い樹脂製品を提供することができる。

[0045]

本発明によれば、洗濯機に含まれている樹脂を高い収率で回収することができる洗濯機 の解体装置および解体方法を提供することができる。また、高い品質の再生樹脂および樹



脂製品を提供することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0046]

(実施の形態1)

図1から図9を参照して本発明に基づく実施の形態1における洗濯機の解体方法および 解体装置について説明する。

[0047]

洗濯機の構造については、従来の技術において説明したものと同様である。すなわち、 筐体の内部に水槽が形成され、さらに水槽の内部には脱水槽が形成されている。脱水槽は 、回転シャフトを介して水槽と結合されている。水槽には減速ギヤユニットやモータなど が固定されている。洗濯機の解体において、はじめに筺体から水槽ユニットを取り出すこ とは、従来の技術による解体方法と同様である。 [0048]

図1に、本発明に基づく洗濯機の解体装置の概略図を示す。図1(a)は、本発明に基 づく解体装置の正面図であり、(b)は(a)におけるIB-IB線に関する矢視断面図 である。解体装置は、各構成部を支えるためのフレーム34を備える。フレーム34は、 側板35および背面板38をメインフレームとして、上部に天井板36が、下部に底板3 7が配置されている。天井板36には、移動手段としての油圧シリンダ33が形成されて いる。油圧シリンダ33は、保持手段としての開閉爪32のシャフトに連結されている。 開閉爪32は、油圧シリンダ33が駆動することによって、上下に移動できるように形成 されている。開閉爪32は図示しない開閉駆動機構を有しており、開閉爪32が開いたり 閉じたりできるように形成されている。本実施の形態においては、開閉爪32は2本の爪 で形成されているが、より多くの爪が形成されていてもよい。

[0049]

側板35の縦方向の略中央には、フレーム34に固定された移動抑止手段としての押え 板31が形成されている。押え板31は主表面が水平になるように配置されている。押え 板31には切欠き部40が形成され、切欠き部40の内側を開閉爪32が通過できるよう に形成されている。また、押え板31は、水槽ユニットを上下に移動した際に、水槽11 の底部に当接する位置に形成されている。押え板31の下側には、水槽ユニット1を載せ るために、平板状の設置台30が形成されている。

[0050]

水槽ユニット1は、洗濯機の下側であった減速ギヤユニット14が形成されている側を 上側にして設置台30に配置される。このとき、減速ギヤユニット14の真上に、開閉爪 32が配置されるように水槽ユニット1の位置を調整する。設置台30は、開閉爪32で 減速ギヤユニット14を保持する際に、作業者へ負担がかからないような適切な高さとす ることが好ましい。または、洗濯機の大きさに応じて高さの調整が可能な昇降台とするこ

[0051]

図2に示すように、開閉爪32を開いた状態で、油圧シリンダ33を駆動させて開閉爪 32を矢印60に示すように下降させたのち、開閉爪32を閉じて減速ギヤユニット14 を挟み込む。この際、開閉爪32は、押え板31の切欠き部40の内側を通過する。

図3は、開閉爪32で減速ギヤユニット14を挟み込む際の拡大斜視図である。減速ギ ヤユニット14には平板部10が形成されており、平板部10と減速ギヤフレーム15と の隙間に開閉爪32の先端を挿入する。このように挟み込むことによって、減速ギヤユニ ット14の平板部10が開閉爪32によって保持される。洗濯機によっては、減速ギヤユ ニット14の底部の断面形状が山形である場合がある。このような場合には、図4に示す ように、減速ギヤユニット14の山形のまわりを、開閉爪32で直接保持してもよい。こ のように、保持手段として開閉爪を含むことによって、容易な構造で減速ギヤユニットを 保持することができる。また、様々な大きさや種類の減速ギヤユニットに対応することが



できる。

[0053]

次に、図5に示すように、油圧シリンダ33を駆動して、開閉爪32を矢印61に示す ように上側に引上げる。減速ギヤユニット14が開閉爪32で持上げられると同時に、水 槽11および脱水槽12も同時に矢印61の方向に持上げられる。減速ギヤユニット14 が保持された開閉爪32は、押え板31の切欠き部40の内側を通過する。ある程度持上 げられたところで、水槽11の底部が、押え板31に当接する。押え板31は、フレーム 34に固定されているため、水槽11の上への移動が停止する。押え板31は水槽11の 移動を抑止する役割を果たす。

[0054]

図6に示すように、水槽11の移動が停止した状態で、減速ギヤユニット14を引続き 上側に持上げると、減速ギヤユニット14と水槽11とを完全に分離することができる。 減速ギヤユニット14は、引続き開閉爪32に保持された状態である。切り離された水槽 11は、設置台30の上側に落下する。

[0055]

図7に、減速ギヤユニット14と水槽11とが切り離された状態の拡大断面図を示す。 脱水槽回転シャフト16aと脱水槽フランジ19とは接続された状態であり、パルセータ 13もパルセータ回転シャフト16bに固定された状態である。脱水槽回転シャフト16 aと減速ギヤユニット14の内部の減速ギヤとの連結が外れて、減速ギヤユニット14を 脱水槽回転シャフト16aから引抜くことができる。このように、油圧シリンダの力によ って、減速ギヤユニットと回転シャフトとの結合部を破壊して、水槽11から、減速ギヤ ユニット14のみを容易に分離することができる。

[0056]

分離された回転シャフト16は、脱水槽12とともに水槽11から容易に引出すことが できる。この後に、水槽11に配置されている金具やホース類などを取り外すことにより 、水槽のみを分離することができる。この結果、水槽11に使用されていたプラスチック を回収率100%で回収することができる。

[0057]

減速ギヤユニット引外し工程において、部品の腐食などが原因で減速ギヤユニットと回 転シャフトとの結合が強い場合がある。または、回転シャフト16の軸方向と開閉爪32 の引抜き方向とが正確に一致していない場合がある。すなわち、引抜く方向がずれる場合 がある。これらのことが原因で、脱水槽回転シャフト16aが減速ギヤユニット14から 引き外せない場合であっても、図8に示すように、脱水槽回転シャフト16aと脱水槽1 2とを結合している脱水槽フランジ19が分断されて、減速ギヤユニット14に回転シャ フト16が付いた状態で減速ギヤユニット14を水槽11から取り外すことができる。パ ルセータ13と回転シャフト16との結合部分については、パルセータ13の結合部が分 断されたり、パルセータ固定ビス18が破壊されることによって、この結合部分を破壊す ることができる。または、パルセータ回転シャフト16bが脱水槽回転シャフト16aか ら引抜かれて、パルセータ13とともに脱水槽側に残ってもよい。これらいずれの場合に おいても、水槽11に使用されているプラスチックを回収率100%で回収することがで きる。

[0058]

このように、減速ギヤユニットを水槽から引き離すギヤユニット引外し工程を含み、減 速ギヤユニットを脱水槽回転シャフトから引抜く工程を含むことによって、容易に、水槽 と脱水槽とを切離すことができる。この結果、洗濯機の解体時間が大幅に短縮され、作業 員の負担も大幅に軽減することができる。さらに、水槽をほぼ原形のまま取り出せること によって、水槽の材料であるプラスチックを高い回収率で回収することができる。ギヤユ ニット引外し工程について、脱水槽に脱水槽回転シャフトを貫通させるための脱水槽フラ ンジを分断させて行なうことによっても、同様の効果を得ることができる。

[0059]



洗濯機の解体装置として、減速ギヤユニットを保持するための保持手段と、保持手段を 移動するための移動手段と、水槽の移動を抑止するための移動抑止手段とを備えることに よって、減速ギヤを容易に水槽から引離すことができ、水槽と脱水槽とを容易に分離する ことができる。さらに、水槽の材料を高い回収率で回収することができる。また、移動手 段に油圧シリンダを用いることによって、容易に移動手段を形成することでき、かつ十分 な引張力を有する移動手段を形成することができる。また、フレームから突出した押え板 を形成することによって、容易に移動抑止手段を形成することができる。

[0060]

本実施の形態におけるパルセータは、平面的な形状をしている。一方で、洗濯機には、 図9に示すように突起した形状を有するパルセータ13を備えるものがある。このパルセ ータ13は、底部における外径より回転軸の方向の長さの方が長い形状をしている。パル セータは、回転軸上に形成された底部のボスが回転シャフトに嵌め込まれ、パルセータ固 定ビスを用いて外部からパルセータ回転シャフトに固定されている。図9に示すような突 起している形状を有するパルセータは、たとえば、内径が φ 5 0 mm、高さが 4 5 0 mm 程度の大きなものである。このため、パルセータ固定ビス18に光が届かず、ドライバな どの工具を入れるとパルセータ固定ビス18が工具の影になってしまい、取り外すことが 非常に困難である。また、洗剤滓がパルセータ固定ビス18を覆っていることが多く、パ ルセータ固定ビス18の形状の判断がつきにくいことも多かった。本発明は、このような パルセータの形状が突起形のものについては、平面的な形状のパルセータのものよりもさ らに作業時間が短縮できるので、特に有効である。

[0061]

本実施の形態においては、保持手段として開閉爪を採用しているが、保持手段は、減速 ギヤユニットを保持することができればよい。たとえば、開閉爪の代わりに油圧クランプ を形成して減速ギヤユニットを挟持するような保持装置を形成してもよい。また、移動手 段としては、油圧シリンダの代わりに、モータやエアシリンダなどによる移動装置を形成 してもよい。また、移動抑止手段は、押え板に限られず、減速ギヤユニットを保持手段で 引張る際に、水槽の移動を止められることができればよい。たとえば、上側から見たとき 、減速ギヤユニットの両側に、フレームとは独立して形成された棒状の移動抑止手段を形 成しても構わない。

[0062]

(実施の形態2)

(解体装置の構成)

図10から図20を参照して、本発明に基づく実施の形態2における洗濯機の解体装置 、洗濯機の解体方法、再生樹脂および樹脂製品について説明する。

図10は、本実施の形態における洗濯機の解体装置を側方からみたときの部分断面図で ある。解体装置は、底板94の表面に棒状のフレーム97が形成され、フレーム97の上 部には板状の天板98が形成されている。解体装置の各機器は、底板94、フレーム97 または天板98に取り付けられている。また、作業者120が作業を行なう側と反対側の フレーム97には、板状の背面板96が形成されている。

[0064]

上部の天板98には、駆動部係止手段としての開閉爪80を上下方向に移動させるため の移動手段として、油圧シリンダ90が固定されている。油圧シリンダ90は、開閉爪8 0 の移動方向が鉛直方向と平行になるように形成されている。本実施の形態における油圧 シリンダ90は、開閉爪80を45mm/sec以上50mm/sec以下で引き上げる ことができるように形成されている。また、油圧シリンダ90は、670kg以上940 k g以下の範囲内で駆動することができるように形成されている。 [0065]

油圧シリンダ90は、シャフト91を含む。シャフト91は、爪支持部材83と連結し ている。爪支持部材83は、開閉爪80を保持して、油圧シリンダ90によるシャフト9





1の上下方向の動作を、開閉爪80に伝達するためのものである。 [0066]

爪支持部材83は、作業者120が立つ側と反対側である解体装置の後側に向かって形 成されている。解体装置の後側のフレーム97および天板98には、爪支持部材用レール 84が固定されている。爪支持部材用レール84は、長手方向が鉛直方向と平行になるよ うに形成されている。爪支持部材83は、爪支持部材用レール84と嵌合して、爪支持部 材用レール84の長手方向に沿って、鉛直方向に移動できるように形成されている。すな わち、爪支持部材83は、矢印131に示す鉛直方向に平行移動するように形成されてい

[0067]

爪支持部材83には、駆動部係止手段としての開閉爪80が取り付けられている。開閉 爪80は、解体装置の上部に形成され、本実施の形態の被解体物としての解体ユニット6 4において、駆動部としての減速ギヤユニット66が上側になるように配置されたとき、 上方から減速ギヤユニット66を引っ掛けるように形成されている。すなわち、開閉爪8 0は、下側に向かうように形成されている。

[0068]

開閉爪80は、解体装置の前後方向から減速ギヤユニット66を挟み込むように、形成 されている。また、解体装置の前後方向における開閉爪80の両側には、開閉爪80を開 閉させるための爪駆動部82が形成されている。開閉爪80は、左右両側の爪先端部が矢 印132の方向にそれぞれ移動可能に形成され、開閉できるように形成されている。

[0069]

解体装置の下部において、底板94の上側には、被解体物を配置するための設置台75 が形成されている。設置台75は、開閉爪80の下方に配置されている。洗濯機の部材は 、搭載面76に配置される。設置台75は、上下方向に伸縮可能に形成されている。すな わち、設置台75の搭載面76が上下方向に移動できるように形成されている。本実施の 形態における設置台75は、連続的に搭載面76が上昇する第1の上昇制御機能と、微小 区間ずつ搭載面76が上昇するいわゆるインチングで搭載面76が上昇する第2の上昇制 御機能とを有する。

[0070]

図11に、本実施の形態における洗濯機の解体装置を正面からみたときの部分断面図を 示す。開閉爪80および油圧シリンダ90は、解体装置を正面から見たときに、幅方向の ほぼ中央になるように形成されている。解体装置の左右両側には、フレーム97が形成さ れている。側方のフレーム97には、側板などの板状の部材は形成されておらず、装置の 側方からフレーム97の隙間を通して、被解体物が設置台75に配置できるように形成さ れている。

[0071]

解体装置の上部において、天板98には、容器押圧手段としての押え棒を支持するため の押え棒支持部材70が固定されている。押え棒支持部材70は、長手方向を有し、この 長手方向が解体装置の幅方向と平行になるように形成されている。押え棒支持部材70に は、押え棒用レール73が形成されている。押え棒用レール73は、長手方向を有し、こ の長手方向が解体装置の幅方向と平行になるように形成されている。

[0072]

押え棒71は、開閉爪80の側方に形成されている。押え棒71は、上側の端部が押え 棒用レール73に嵌合するように形成され、矢印130に示す解体装置の幅方向に移動可 能なように形成されている。すなわち、本実施の形態における押え棒71は、被解体物と しての解体ユニット64の底部を押える位置が変更できるように形成されている。押え棒 71には、図示しない位置固定手段が形成され、押え棒用レール73における位置が固定 されるように形成されている。また、押え棒71の先端には、押え板72が形成されてい

[0073]



このように、本実施の形態における容器押圧手段は、押え棒71および押え板72を含 み、容器の底部を押えるように形成されている。また、図11を参照して、開閉爪80が 上側に移動する構成に対して、本実施の形態における容器押圧手段は、容器を下側に押圧 するように形成されている。

[0074]

本実施の形態における引き離し手段は、駆動部係止手段と容器押圧手段とを含み、駆動 部係止手段を移動手段によって移動させる一方で、容器押圧手段で容器を押圧することに よって、連結棒の軸方向に沿って、駆動部と被駆動部とに対して引き離す向きに力を加え ることができるように形成されている。

[0075]

図12に、駆動部係止手段としての開閉爪の正面図を示す。爪支持部材83の下面には 、解体装置の前後方向と長手方向が平行になるように爪移動用レール81が形成されてい る。開閉爪80は、駆動部と接触する部分である爪先端部79、爪移動用レール81に嵌 合する部分である爪レール嵌合部86、および爪先端部79と爪レール嵌合部86とを固 定するためのボルト87を含む。開閉爪80は、爪移動用レール81に沿って、矢印13 2の方向に開閉するように形成されている。開閉爪80は、ばねを含む弾性手段が接続さ れ、開閉爪80が広がるように力が加えられている(図示せず)。爪先端部79は、ナッ ト87を取り外すことによって、取り替え可能に形成されている。

[0076]

図12において、開閉爪80の側方には、爪駆動部82が形成されている。爪駆動部8 2は、開閉爪80を閉じる向きに押圧することができるように形成されている。爪駆動部 82は、開閉爪80に接触する部分である爪押圧部85を含む。爪押圧部85は、伸縮す るように形成されている。爪押圧部85は、平行移動する棒状の部材と、開閉爪80に接 触する部分としての平板状部材99とを有する。平板状部材99は、主表面が開閉爪80 に接触している。開閉爪80を閉じる場合には爪押圧部85が伸びる一方で、開閉爪を開 くときには、爪押圧部85が縮むように形成されている。

[0077]

開閉爪80は、上記のばねが接続されているため、平板状部材99は、開閉爪80に、 常に接触している状態である。しかし、爪押圧部85は、開閉爪80に接続固定されおら ず、平板状部材99が開閉爪80に面接触しているのみである。本実施の形態における開 閉爪80において、2つの爪先端部79同士の間隔128は、開閉爪を最大限に開いた場 合において、180mmになるように形成されている。 [0078]

図13は、爪先端部の説明図であり、爪レール嵌合部から取り外した図である。図13 (a) は爪先端部の側面図、図13 (b) は爪先端部の上面図である。爪先端部79は、 ねじ切りが施された棒をねじ込むための雌ねじ部88と、駆動部と接触する部分である接 触部89を含む。接触部89は、解体装置の内側に向かうように平板状に形成され、爪レ ール嵌合部に取り付けたときに、接触部89の主表面が水平方向と平行になるように形成 されている。爪先端部79は、機械構造用炭素鋼を材料にして形成されている。

[0079]

また、接触部89は、先端に向かうにつれて幅が小さくなるように形成されている。本 実施の形態における爪先端部の最大の幅125は40mmである。また、爪先端部79の 高さ127は104mmになるように形成されている。また、爪先端部の接触部89の厚 さ126は16mmになるように形成されている。

[0800]

図14に、本実施の形態における押え棒の先端の部分の斜視図を示す。押え棒71の先 端には、押え棒71の軸方向に対して主表面が垂直になるように、押え板72が形成され ている。押え板72は、平面形状がほぼ扇型になるように形成されている。本実施の形態 における押え板72の下側には、解除工程において水槽が滑ってずれないように、水槽と の接触面に、セレーション状(のこぎり状)の凹凸を有し、金属で形成されたセレーショ



ン部材77が配置されている。このように、押え板と水槽との接触面には、水槽と押え板 とが滑らないような部材が形成されていることが好ましい。図11において、押え板72 は、平面形状の扇型の短い円弧と長い円弧のうち短い円弧が開閉爪80に向かうように形 成されている。

[0081]

本実施の形態における解体装置には、フレームの周りを取囲むように飛散防止板が形成 されている(図示せず)。飛散防止板は、主表面が鉛直方向と平行になるように複数枚の 板状の部材によって形成されている。飛散防止板は、高さがフレームの高さと略同じにな るように形成されている。

[0082]

また、本実施の形態における解体装置は、解除工程完了後に開閉爪を開いたときにも、 駆動部が落下しないように、駆動部落下防止手段を備えている(図示せず)。本実施の形 態における駆動部落下防止手段は、金属ワイヤがフレームに固定され、金属ワイヤのフレ ームに固定された側と反対側の端に、駆動部に着脱可能な部材が取り付けられている。金 属ワイヤは、解体を行なう場合に上記の着脱可能な部材を駆動部に取り付けることができ 、さらに解除工程が終了した際に、駆動部が設置台に落下しないような長さに形成されて いる。

[0083]

(解体装置の作用および効果、洗濯機の解体方法)

洗濯機の解体において、初めに筐体から解体ユニットを取り出す。本実施の形態におけ る「解体ユニット」とは、筐体から取り出したときの容器に付属部品がついた状態の被解 体物、または、取り出した被解体物に付属する部品のうち一部の部品を取り外した被解体 物をいう。

[0084]

図15に本実施の形態の解体装置および解体方法の対象となる部材としての一般的な解 体ユニットの断面図を示す。この解体ユニット64は、樹脂で形成された容器としての水 槽65と、水槽65の内部で回転運動を行なう被駆動部としての脱水槽12と、水槽65 の外側に配置された駆動部としての減速ギヤユニット66とを備える。減速ギヤユニット 66と脱水槽12とは、連結棒としての回転シャフト16を介して接続されている。減速 ギヤユニット66と水槽65との間には、水槽65に対して減速ギヤユニット66を接続 するための減速ギヤフレーム67が形成されている。減速ギヤフレーム67は、金属で形 成されている。減速ギヤフレーム67は、ボルト122によって水槽65に連結している 。また、減速ギヤユニット66は、ボルト121によって、減速ギヤフレーム67に結合 されている。減速ギヤユニット66の側方に配置されていたモータ、およびモータの回転 を減速ギヤユニット66に伝えるためのベルトなどは取り外されている。なお、符号の構 成については、背景技術に示した水槽ユニットの符号の構成と同様であり、解体ユニット の上記以外の構成については、同じ符号を付して説明を省略する。

[0085]

本実施の形態においては、はじめに、ボルト122を取り外して、減速ギヤフレーム6 7と水槽65との接続を解除する。この方法を採用することにより、後の解除工程におい て、金属部品である減速ギヤユニット66と金属部品である減速ギヤフレーム67とを一 体的に分離することができる。すなわち、樹脂で形成された水槽65から金属で形成され た部品を、一度に分離することができ、作業効率が向上する。

[0086]

次に、図10および図11に示すように、設置台75の搭載面76に解体ユニット64 を配置する。図10に示すように、作業者120は、解体装置の前側に立って作業を行な う。

[0087]

解体ユニット64を解体装置に配置する際には、解体装置の側方のうち一方から搬入し て、解体後に反対側へ払出を行なうことが好ましい。この方法を採用することにより、解



体ユニットの搬入および払出の時間を短縮することができる。本実施の形態における解体 装置は、図11に示すように、側板などが形成されていない。このため、前側の棒状のフ レーム 9 7 と後側の棒状のフレーム 9 7 との間から、解体ユニット 6 4 を搬入および搬出 することができる(図10参照)。したがって、本実施の形態における解体装置は、解体 装置の側方のうち一方から搬入して、解体後に反対側へ払出を行なうことができ、効率よ く被解体物の搬出入を行なうことができる。

[8800]

図10および図11に示すように、解体ユニット64を設置台75に配置する際には、 設置台75を最も縮ませた状態にする。搭載面76は、最も低い位置になる。解体ユニッ トは12~20kgの重量であるが、搭載面76が低くなることによって、容易に解体ユ ニット64を設置台75に搭載することができる。

[0089]

解体ユニット64の配置においては、減速ギヤユニット66が上側となるように配置す る。本実施の形態における解体装置の開閉爪80は、減速ギヤユニット66の上方から減 速ギヤユニット66を引っ掛けるように形成されている。すなわち、開閉爪80は、下側 を向いている。このように、駆動部を上側にして解体装置に配置するように形成すること によって、設置台に解体ユニットを配置したときの安定性が向上する。また、後の工程に おける設置台の搭載面の高さの調整が容易になる。また、開閉爪が作業者の目線の高さと 略等しくなるために、搭載面における解体ユニットの位置調整が容易になる。したがって 、作業時間を短縮することができて、作業性が向上する。

[0090]

搭載面76における解体ユニット64の位置は、減速ギヤユニット66が開閉爪80の 略真下になるようにする。このときの位置調整は粗いものでよく、本実施の形態において は、搭載面76に描かれた同心円に対して解体ユニット64の開口部の端部を合せるよう にして、位置調整を行なっている。この位置調整においては、解体ユニット 6.4 を両手で 保持して、搭載面76において水平方向に移動させながら行なう。

[0091]

次に、図16に示すように、設置台75を上昇させ、減速ギヤユニット66と開閉爪8 0とを近づけた後に、開閉爪80を減速ギヤユニット66に引っ掛ける。設置台75の搭 載面76が上下方向に移動可能に形成されていることによって、油圧シリンダのストロー クを短くすることができる。また、設置台を形成する代わりに、油圧シリンダおよび開閉 爪を一体的に、上下方向に移動可能に形成しても、同様の効果を得ることができる。

また、本実施の形態における解体装置においては、連続的に搭載面76が上昇する第1 の上昇制御機能を備える。この構成を採用することにより、減速ギヤユニット66が開閉 爪80の近くになるまで速やかに搭載面76を上昇させることができ、開閉爪80と減速 ギヤユニット66との高さを合せるための時間を短縮することができる。 [0093]

減速ギヤユニット66が開閉爪80の付近まで到達したら、搭載面76における解体ユ ニット64の水平方向の位置の微調整を行なう。次に、微小区間ずつ搭載面76が上昇す る第2の上昇制御機能を用いて、搭載面76を上昇させ、開閉爪80に対して減速ギヤユ ニット66の高さを微調整する。このように、第2の上昇制御機能を有することによって 、容易に高さの微調整を行なうことができ、作業効率が向上する。搭載面76における解 体ユニット64の水平方向の位置調整は、搭載面76を上昇させながら行なってもよい。

設置台については、第1の上昇機能を用いて搭載面76を上昇させる際に、上限におい て上昇が停止する上昇リミット機構を備えていることが好ましい。この構成を採用するこ とにより、第1の上昇機能で搭載面76を上げすぎて、開閉爪80と減速ギヤユニット6 6とが衝突することを防止できる。

[0095]



搭載面の高さの調整が完了したら、図17に示すように、開閉爪の爪先端部79を減速 ギヤユニット66に引っ掛ける。本実施の形態においては、減速ギヤユニット66と減速 ギヤフレーム67との間に形成されている隙間に、矢印132に示すように爪先端部79 の接触部89を挿入する。図12を参照して、開閉爪の移動は、爪駆動部82を駆動する ことによって行なう。爪駆動部82を駆動して爪押圧部85を伸ばすことによって、爪先 端部79同士の間隔128が小さくなるように移動させる。このように爪駆動部が形成さ れていることによって、一定の力で開閉爪を閉じることができる。また、遠隔操作が可能 になって作業性が向上する。

[0096]

次に、適切な位置で解体ユニットの底部を押えることができるように、押え棒 7 1 の位 置を調整する。本実施の形態における押え棒71は、それぞれが解体装置の幅方向に移動 可能に形成されている(図11参照)。解体装置の幅方向に押え棒が形成されていること によって、作業者から見たときに押え棒が左右の方向に配置されることになる。したがっ て、押え棒の位置調整が容易になる。また、押え棒が移動可能に形成されていることによ って、さまざまな種類の洗濯機に対して、本解体装置を用いることができる。たとえば、 洗濯機には、駆動部が容器の底面の略中心に配置されていないものがあるが、このような 洗濯機に対しても、押え棒が移動することによって、適切な位置で解体ユニットを押える ことができる。押え棒の位置が定まったら、固定手段を用いて押え棒レールにおける押え 棒の位置を固定する。

[0097]

本実施の形態における押え棒は、解体装置の幅方向にのみに移動可能に形成されている が、さらに好ましくは、解体装置の幅方向のみならず解体装置の前後の方向にも移動可能 に形成されていることが好ましい。または、本実施の形態における解体ユニットのように 、断面が円形のものを解体する場合には、該円形の周方向に沿って移動可能に形成される ことが好ましい。また、本実施の形態における押え棒は、軸方向の長さが一定であるが、 押え棒の軸方向の長さは調整可能に形成されていることが好ましい。これらのうちいずれ かの構成を採用することにより、より様々な種類の洗濯機に対して本解体装置を用いるこ とができる。さらに、押え棒の位置合せや設置台の搭載面の高さ合せが容易になって、作 業性が向上する。または、押え棒の位置は固定されていてもよい。この構成を採用するこ とによって、解体装置の構成を容易なものにすることができる。

[0098]

また、図14および図17を参照して、本実施の形態における押え棒の先端には、押え 板が形成されている。この構成を採用することによって、水槽65の底面を押える接触面 積が大きくなって、安定して水槽を押圧することができる。たとえば、水槽 6 5 の底部の 厚さが薄い場合などには、押え棒が水槽65の底部を突き抜けてしまうことがある。

あるいは、駆動部係止手段で駆動部を引き上げると連結棒で接続された被駆動部が水槽 65の底部内側に接触、押圧し、水槽の底部に少なからず亀裂、破断、または変形を生じ させることがある。さらに、第1の実施形態において説明したように、駆動部(減速ギヤ ユニット14)を連結棒(脱水槽回転シャフト16a)から引抜くことができればよいが 、部品の腐食などが原因で駆動部と連結棒との結合が強い場合がある。または、連結棒の 軸方向と開閉爪80の引抜き方向とが正確に一致していない場合がある。すなわち、引抜 く方向がずれる場合がある。これらの要因も含め、なんらかの原因で、駆動部を連結棒か ら引抜けない場合には、駆動部係止手段で駆動部を引き上げると連結棒で接続された被駆 動部が水槽65の底部内側に接触し、強い押圧がかかることで、水槽の底部が大きく亀裂 、破断、または変形することがある。

[0100]

このように、水槽65を破壊してしまった場合には、回収する樹脂の特性が劣化してし まう場合がある。これに対して、本実施の形態のように、容器押圧手段に押え板が形成さ れていることによって、接触面積が大きくなり、安定して水槽を押えることができる。さ



らに、上述した連結棒が駆動部から引き外せない場合には、被駆動部が水槽 6 5 の底部内 側に与える押圧に対して反対側から押圧を与えることで、上述した水槽65の底部の破壊 を防止することができるので、樹脂特性を劣化させずに、水槽を高い回収率で回収するこ とができる。なお、第1の実施形態における押え板31の構成でも同様の作用効果を得る ことが出来る。

[0101]

さらに、本実施の形態における容器押圧手段には、押え板72の主表面にセレーション 部材77が形成されている。この構成を採用することによって、後の解除工程を行なって いる途中に水槽が滑ってしまって、水槽が移動することを防止できる。本実施の形態にお いては、押え板の主表面にセレーション部材が形成されているが、特にこの形態に限られ ず、水槽と押え板とが滑らないような部材が形成されていればよい。たとえば、ゴム膜の ように弾力性を有するものでもよい。弾力性を有する部材を押え板に形成することによっ て、水槽の底部に凹凸があった場合においても、水槽と容器押圧手段との接触面積を大き くすることができる。この結果、押え板が接触する水槽表面の割れや水槽表面が傷つけら れることを防止しながら解除工程を行なうことができ、回収する樹脂の品質の劣化を防止 できる。または、容器押圧手段として、押え棒のみが形成され、押え棒の先端にセレーシ ョン部材や弾力性のある部材が形成されていてもよい。

次に、図16の矢印133に示すように、開閉爪80を油圧シリンダ90によって引き 上げて、駆動部と被駆動部とを接続する連結棒の軸方向に力を加えることによって、駆動 部と被駆動部との接続を解除する解除工程を行なう。開閉爪80を引き上げると、解体ユ ニット64は、開閉爪80に引っ掛けられて共に上昇する。解体ユニット64のうち、水 槽の底部が押え板72に形成されたセレーション部材77に接触して、水槽が移動方向と 反対向きに押圧されて上昇が停止する。このとき、水槽には下向きの力が加わる。このよ うに、駆動部係止手段が移動する向きと反対向きに容器を押圧する容器押圧手段として、 押え棒を形成することにより、容易に該手段を形成することができる。

[0103]

図18に、引き続き開閉爪80を引き上げた場合の部分断面図を示す。水槽65は、図 示しない押え棒に押圧されている一方で、開閉爪80は、矢印133の向きに上昇してい る。連結棒としての回転シャフト16が、減速ギヤユニット66から引抜かれて、駆動部 としての減速ギヤユニットと被駆動部としての脱水槽12との接続が解除する。回転シャ フト16が減速ギヤユニット66から外れるしくみについては、実施の形態1と同様であ る。本実施の形態においては、減速ギヤフレーム67は、減速ギヤユニット66に付いた 状態で分離されている。減速ギヤフレーム67は、開閉爪に引っ掛けられた状態であるが 、水槽65やパルセータ13と連結している脱水槽12は、設置台に落下する。

[0104]

本実施の形態においては、解除工程の前に、減速ギヤフレーム67と水槽65とを接続 しているボルトを取り外している。この方法を採用することにより、前述のとおり、減速 ギヤユニット14と減速ギヤフレーム15とが一体的になった状態で引抜くことができる (図18参照)。

[0105]

図15を参照して、本実施の形態においては、解除工程の前に水槽11と減速ギヤフレ ーム67との連結を解除したが、特にこの形態に限られず、減速ギヤユニット66と減速 ギヤフレーム67とを固定しているボルト121を取り外してもよい。この場合には、後 の解除工程において、減速ギヤフレーム 6 7 が水槽 6 5 に付いた状態で解体が行なわれる 。この解体方法は、たとえば、減速ギヤフレームが水槽の底面全体を覆っているような構 造を有する解体ユニットに対して有効である。 [0106]

または、駆動部が直接的に容器に連結されている場合(駆動部と容器とが接触して結合 されている場合)には、駆動部と容器とを連結しているボルトなどの固定部材を除去して



もよい。たとえば、駆動部としての減速ギヤユニットが減速ギヤフレームを介さずに直接 的に水槽に固定されている場合には、この減速ギヤユニットと水槽とを固定しているボル トを取り外す。解除工程において、脱水槽などの被駆動部と減速ギヤユニットなどの駆動 部との連結を取り外して、駆動部と容器とを分離することができる。

[0107]

または、駆動部と容器とを直接的または間接的に連結している連結部分を全く解除せずに、次の解除工程を行なってもよい。この場合には、主に容器が破壊され、容器の一部分が、駆動部や駆動部に接続されている金属部品についた状態で、解体を行なうことができる。たとえば、図15に示す解体ユニット64においては、解除工程で水槽65の底部が破壊され、減速ギヤフレーム67に水槽の一部分が取り付いた状態で、減速ギヤユニット66と脱水槽12とを引き離すことができる。しかし、ボルトで固定されている部分を強制的に破壊するために、回収率が低下するばかりでなくリサイクルを行なった場合の樹脂特性が劣化する。このため、可能であれば容器と金属部品とを接続しているボルトを予めはずしておくことが好ましい。

[0108]

または、上記の連結の解除を複合的に行なってもよい。たとえば、図15において、複数のボルト122のうち、1つのボルト122が固着してしまって取り外せない場合には、この1つのボルトのみを残して、他のボルト122を取り外しても構わない。この場合には、後の解除工程において、取り外せなかった1つのボルト122の周りのみで水槽65が破壊され、減速ギヤユニット66と水槽65とを引き離すことができる。

[0109]

本実施の形態における解除工程は、駆動部を引っ掛ける一方で、容器を押圧して、駆動部と容器とを互いに遠ざけるようにして行なっている。この方法を採用することにより、容易に駆動部と被駆動部とを引き離す向きに力を加えることができる。

[0110]

このように、連結棒の軸方向に沿って、駆動部と被駆動部とを引き離す向きに力を加えることによって、駆動部と被駆動部との接続を解除することができる。この結果、高い収率で容器の樹脂を回収することができる。また、良質の再生樹脂を回収することができる。

[0111]

上記のように解除工程が完了したら、設置台を最下点まで下降して、水槽および水槽の中に含まれる部品を、解体装置の幅方向のうち、搬入した側と反対側に払い出す。また、開閉爪を開いて減速ギヤユニットを開閉爪から取り外す。

[0112]

解除工程を行なっているときに、駆動部に充填されていた潤滑剤などのオイルが漏れ出て水槽の底部などに付着することがある。このような場合は、解除工程の後に真空ポンプなどを使って漏れ出たオイルを取除くことが好ましい。この方法を採用することにより、駆動部に充填されていたオイルに含まれる樹脂の品質を悪化させる成分を除去することができ、高品質の樹脂を回収することができる。

[0113]

本発明に基づく解体装置および解体方法は、容易に駆動部と被駆動部との連結を解除することができ、飛躍的に作業効率が向上する。たとえば、従来の手作業において、解体ユニットから水槽のみを分離するためには、特殊な工具を用いて、押したり、叩いたりする必要があり、重労働を伴った作業を約5分行なう必要があった。また、樹脂の回収率は、水槽を叩いて壊して解体を行なう場合や解体を断念する場合があるため、30%程度と低いものであった。本発明に基づく解体装置または解体方法を用いると、作業の負担を軽減できるばかりでなく、約1分で解体ユニットから水槽のみを分離回収することができる。ができる。解体装置の実証試験においては、特殊な構造を有する洗濯機も含む約900台の洗濯機の解体試験を行なった結果、樹脂を約95%の回収率で回収することができた。



[0114]

また、本発明に基づく解体装置および解体方法で回収した再生樹脂は、解体の途中に不 純物が混入する要因が少なく物性が優れている。さらに、この再生樹脂で形成された樹脂 製品は、物性の優れた再生樹脂を用いているため、良質のものを提供することができる。

[0115]

本実施の形態のように、駆動部係止手段に開閉自在に形成された開閉爪を含むことによ って、容易に駆動部を引っ掛けたり、取り外したりすることができる。また、作業時間を 短くすることができ、作業性が向上する。

[0116]

図12を参照して、本実施の形態における開閉爪80の爪先端部79同士の間隔128 は、開閉爪80を最大限に開いた場合において、180mmになるように形成されている 。多くの洗濯機の必要な爪先端部79同士の間隔を測定すると約140mm以上約180 mm以下であった。2つの開閉爪80同士の間隔128を180mmにすることによって 、ほとんどの洗濯機の解体に本解体装置を用いることができる。

[0117]

図13を参照して、爪先端部79の接触部89は、平板状に形成されている。この構成 を採用することによって、駆動部を面接触で引っ掛けることができ、安定して駆動部を引 っ張ることができる。爪先端部79の接触部89は、板状の部材に限られず、駆動部を引 っ掛けることができる構造であればよい。たとえば、棒状の部材であってもよい。このよ うに、板状の部材または棒状の部材を引っ掛けることにより、狭い空間を利用して駆動部 を引っ掛けることができる。

[0118]

また、爪先端部79は、開閉爪から取外し可能に形成されている。この構成を採用する ことにより、特殊な形状の駆動部を有する洗濯機においても、爪先端部を取り替えるのみ で本解体装置を用いることができる。また、爪先端部79が破損した場合にも容易に取り 替えることができる。

[0119]

本実施の形態における爪先端部79の最大の幅125は40mmである。爪先端部79 は、直接的に駆動部を引っ掛けて力が加わるため、爪先端部79の最大の幅125は大き いことが好ましい。しかし、洗濯機によっては、駆動部から突起物が突出している場合が あり、爪先端部79の幅125が大きすぎるとこの突起物が障害となって、開閉爪を駆動 部に引っ掛けることができない場合がある。本実施の形態のように、開閉爪の幅を40m mにすることによって、駆動部から突出している突起物を回避しながら開閉爪を引っ掛け ることができ、さらに十分な強度を確保することができる。

[0120]

また、爪先端部79の高さ127は、70mm以上が好ましい。より好ましくは、爪先 端部79の高さ127は、約105mmが好ましい。この構成を採用することにより、駆 動部から突出している突起物があった場合においても、この突起物を回避しながら開閉爪 を駆動部に引っ掛けることができる。

[0121]

また、接触部89の厚さ126は、15mm以上25mm以下が好ましい。多くの洗濯 機の開閉爪を挿入する部分の高さを測定した結果、挿入する部分の高さは約30mm以上 約45mm以下であった。接触部89の厚さは薄い方が挿入しやすいが、あまり薄くしす ぎると強度的な問題が生じる。強度を確保しながら、接触部89の厚さを薄くすることを 考慮して、接触部89の厚さ126は、15mm以上25mm以下が好ましい。

[0122]

本実施の形態における油圧シリンダは、開閉爪を45mm/sec以上50mm/se c以下で引き上げることができるように形成されている。駆動部を引抜き速度が速すぎる と解体ユニットに過度の衝撃を与えてしまって、解体ユニットを部分的に破壊してしまう ことがある。逆に、引抜き速度が遅すぎると作業効率が低下する。これらの2つのことを



考慮して、開閉爪の最大引抜き速度は45mm/sec以上50mm/sec以下である ことが好ましい。

[0123]

また、油圧シリンダの開閉爪を引き上げる力は、670kg以上が好ましい。この構成 を採用することにより、多くの洗濯機を容易に解体することができる。本実施の形態にお ける油圧シリンダは、670kg以上940kg以下の範囲内で駆動部を引抜くことがで きるように形成されている。引き離し手段は、引き離す力が大きいほど好ましいが、引き 離す力を大きくしようとすると引き離し手段自体が非常に大きくなったり、高価なものに なったりする。引き離す力が940kgの力を有することによって、ほとんどすべての洗 濯機において駆動部と被駆動部とを引き離すことができる。

[0124]

図12に示したように、本実施の形態における爪押圧部85は、開閉爪80に接続固定 されておらず、接触するように形成されている。開閉爪に駆動部を引っ掛けて駆動部に力 を加える解除工程においては、開閉爪と駆動部との位置関係や、押え棒で押圧する位置に 依存して、開閉爪80には、さまざまな方向の力が加わる。爪駆動部82の平板状部材9 9が開閉爪80に接続固定されていないことによって、開閉爪80に対して、様々な方向 に力が加わった際にも爪押圧部85が破損することを防止できる。

[0125]

また本実施の形態における洗濯機の解体装置には、フレームの周りを取囲むように飛散 防止板が形成されている。解除工程においては、駆動部と被駆動部との接続を解除するた めに大きな力が加わる。したがって、解除する際に水槽が破損して部品が飛び散ったり、 駆動部に連結されている部品が飛び散ったりする場合がある。このような場合においても 、飛散防止板が形成されていることによって、作業員が負傷したり、周りにある機器を破 壊したりすることを防止できる。本形態においては、フレームの周りに飛散防止板が形成 されているが、特にこの形態に限られず、引き離し手段の周りに飛散防止板が形成されて いればよい。

[0126]

また、本実施の形態における解体装置は、解除工程完了後に開閉爪を開いたときにも、 駆動部が落下しないように、駆動部落下防止手段を備えている。この構成を採用すること により、開閉爪を開く際にも駆動部を支えておく必要がなく、作業性および作業時の安全 性が向上する。

[0127]

図19および図20に、さまざまな洗濯機のうち、構造が特徴的な洗濯機の説明図を示 す。図19は、構造が特徴的な一の洗濯機における解体ユニットの底部の斜視図である。

この洗濯機の水槽100の底部には、強度を大きくするためのリブ101が形成されて いる。容器押圧手段としては、押え棒のみが形成されていてもよいが、このようなリブ1 0 1 が形成されている場合には、リブの凹凸によって、押え棒を接触させる位置が定めに くかったり、解除工程で押え棒が滑ったり、リブのうち凹んだ部分に押え棒が挿入して水 槽100を突き破ってしまったりする場合がある。図14に示したように、押え板72を 形成することによって、リブが水槽の底部に形成されているような場合であっても、押え 棒の位置決めを容易することができる。さらに、容器押圧手段と水槽との接触面積が大き くなるため、安定して後の解除工程を行なうことができる。 [0129]

また、図19においては、減速ギヤフレーム103が、図19の上側から見たときに、 十字型になるように形成されている。このため、水槽100の底面のうち、容器押圧手段 を接触させることができる押え板配置領域140が小さくなる。このような解体ユニット においても、本実施の形態のように押え板72の平面形状を略扇型に形成することによっ て、容器押圧手段と容器の底部との接触面積を大きくすることができ、確実に水槽を押圧



[0130]

解除工程の前においては、ボルト105を取り外しておくことが好ましい。この方法を 採用することによって、解除工程において、減速ギヤユニット102と減速ギヤフレーム 103とを一体的に分離することができることは、前述の解体ユニットと同様である。

[0131]

また、図19に示す解体ユニットには、減速ギヤユニット102の周りに輸送アングル 104が形成されている。輸送アングル104は、金属部品であるため、解除工程におい て、減速ギヤユニット102と共に一体的に水槽100から分離されることが好ましいが 、解除工程の前にポルト106を取り外して、予め分離しておいてもよい。

[0132]

図20は、特徴的な他の洗濯機における解体ユニットの底部の斜視図である。この洗濯 機には、駆動部として、DD (Direct Drive) モータが形成されている。DDモータは、 減速ギヤを介さずに、直接的に被駆動部を回転させるためのモータである。図20に示す 洗濯機においては、水槽113に、DDモータフレーム114が取り付けられている。こ のような場合には、DDモータ110の図示しない上蓋を取除き、さらに、連結棒に固定 されているナット112を取外す。次に、中に配置されているコイル111を取除く。次 に、DDモータフレーム114とDDモータ110とを一体的に取り外す場合には、DD モータフレーム114と水槽113とを接続しているボルト118を取り外す。または、 DDモータフレーム114を水槽113に取り付けた状態で分離する場合には、ボルト1 17を取り外す。解除工程において、DDモータを引っ掛けながら行なうことは、減速ギ ヤユニットを備える洗濯機の解体と同様である。その他の工程についても、減速ギヤユニ ットを備える洗濯機と同様であるので説明は省略する。

[0133]

本実施の形態においては、容器が移動しないように押圧しながら、駆動部を引っ掛けて 駆動部と容器とを互いに遠ざけるように行なっているが、特にこの形態に限られず、駆動 部および容器のいずれか一方を押圧、保持または引っ掛けて、さらに他方を押圧、保持ま たは引っ掛けて、互いを遠ざけるように行なってもよい。

[0134]

または、駆動部と被駆動部とをそれぞれ保持、押圧または引っ掛けて、駆動部と被駆動 部とを互いに遠ざけるように行なってもよい。たとえば、図15に示す解体ユニットにお いては、減速ギヤユニット66を挟持して、さらに脱水槽12を挟持して、減速ギヤユニ ット66と脱水槽12とを回転シャフト16の軸方向に沿って、互いに遠ざけるようにし て行なってもよい。

[0135]

本実施の形態における解体装置における引き離し手段は、駆動部を引っ掛けるための駆 動部係止手段と、容器を押えるための容器押圧手段と、駆動部係止手段および容器押圧手 段のうち少なくとも一方を上記軸方向に沿って移動させる移動手段とを備えていたが、特 にこの形態に限られず、駆動部係止手段の代わりに駆動部を保持するための駆動部保持手 段が形成されていてもよい。また、容器押圧手段の代わりに容器を保持するための容器保 持手段が形成されていてもよい。この場合の移動手段としては、駆動部保持手段と容器保 持手段とを連結棒の軸方向に沿って互いに引き離すことができるように形成されていれば

[0136]

または、引き離し手段は、駆動部保持手段または駆動部係止手段のうちいずれか一方と 、被駆動部を保持するための被駆動部保持手段とを含んでいてもよい。この場合の移動手 段としては、駆動部保持手段または駆動部係止手段のうちいずれか一方と被駆動部保持手 段とが連結棒の軸方向に沿って互いに引き離されるように形成されていればよい。これら のいずれの構成によっても、駆動部と被駆動部との連結を容易に解除することができ、ま た、容器の樹脂を高収率で回収することができる。

[0137]



また、駆動部としては、減速ギヤユニットのほかにモータなどの被駆動部を回転させるための部材が含まれる。また、被駆動部としては、脱水槽のほかに、羽根の形状した部品や、水を洗濯機の外部に放出させないために容器の形状をした部品などの駆動部の動力を受けるものが含まれる。たとえば、パルセータや2槽式洗濯機における脱水槽などが含まれる。また、本実施の形態においては、容器の底面に略垂直になるように連結棒が形成されているが、連結棒の配置状態に特に限定はない。たとえば、容器の側面において側面の表面に対して傾斜するように連結棒が形成されていてもよい。または、パルセータが傾斜して取り付けられていても、本発明を適用することができる。

[0138]

なお、今回開示した上記実施の形態はすべての点で例示であって制限的なものではない。本発明の範囲は上記した説明ではなくて特許請求の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味および範囲内でのすべての変更を含むものである。

【産業上の利用可能性】

[0139]

本発明は、全ての洗濯機に適用されうる。

【図面の簡単な説明】

[0140]

- 【図1】(a)は本発明に基づく実施の形態における洗濯機の解体装置の正面図であり、(b)は(a)における IB-IB線に関する矢視断面図である。
- 【図2】本発明に基づく洗濯機の解体方法における第1工程の説明図である。
- 【図3】開閉爪で減速ギヤユニットを保持する状態の第1の説明図である。
- 【図4】 開閉爪で減速ギヤユニットを保持する状態の第2の説明図である。
- 【図5】本発明に基づく洗濯機の解体方法における第2工程の説明図である。
- 【図6】本発明に基づく洗濯機の解体方法における第3工程の説明図である。
- 【図7】減速ギヤユニットを水槽から引き離した状態の第1の説明図である。
- 【図8】減速ギヤユニットを水槽から引き離した状態の第2の説明図である。
- 【図9】突起形のパルセータを備える洗濯機の構造を示す部分断面図である。
- 【図10】実施の形態2における解体装置の側面から見た部分断面図である。
- 【図11】実施の形態2における解体装置の正面から見た部分断面図である。
- 【図12】実施の形態2における解体装置の開閉爪の拡大図である。
- 【図13】(a) および(b) は、実施の形態2における開閉爪の先端部の説明図である。
- 【図14】実施の形態2における容器押圧手段の説明図である。
- 【図15】実施の形態2における解体ユニットの断面図である。
- 【図16】実施の形態2における解体工程の説明図である。
- 【図17】実施の形態2における開閉爪で減速ギヤユニットを引っ掛けるときの説明図である。
- 【図18】実施の形態2における解体工程の説明図である。
- 【図19】実施の形態2における特徴的な一の解体ユニットの斜視図である。
- 【図20】実施の形態2における特徴的な他の解体ユニットの斜視図である。
- 【図21】洗濯機の概略断面図である。
- 【図22】洗濯機の水槽ユニットの部分拡大断面図である。

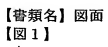
【符号の説明】

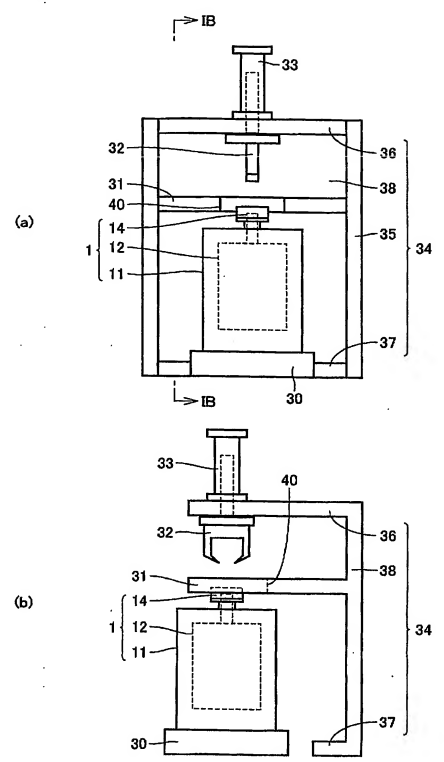
[0141]

1 水槽ユニット、11 水槽、12 脱水槽、13 パルセータ、14 減速ギヤユニット、15 減速ギヤフレーム、16 回転シャフト、16a 脱水槽回転シャフト、16b パルセータ回転シャフト、17 脱水槽固定ナット、18 パルセータ固定ビス、19 脱水槽フランジ、10 平板部、20 筐体、21 モータ、22 輸送アングル、23 締結ボルト、24 ベルト、30 設置台、31 押え板、32 開閉爪、33 油圧シリンダ、34 フレーム、35 側板、36 天井板、37 底板、38 背



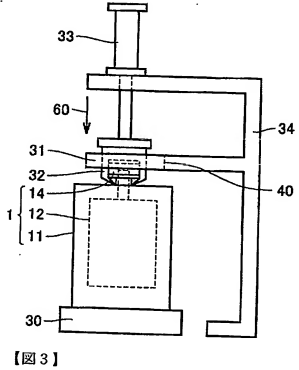
面板、40 切欠き部、60,61 矢印、64 解体ユニット、65,100,113 水槽、66,102 減速ギヤユニット、67,103 減速ギヤフレーム、70 押え棒支持部材、71 押え棒、72 押え板、73 押え棒用レール、75 設置台、76 搭載面、77 セレーション部材、79 爪先端部、80 開閉爪、81 爪移動用レール、82 爪駆動部、83 爪支持部材、84 爪支持部材用レール、85 爪押圧部、86 爪レール嵌合部、88 雌ねじ部、89 接触部、90 油圧シリンダ、91シャフト、94 底板、96 背面板、97 フレーム、98 天板、99 平板状が、101 リブ、104 輸送アングル、105,106,121,122 ボルト、110 DDモータ、111 コイル、87,112 ナット、114 DDモータフレーム、117,118 ボルト、120 作業者、125 幅、126 厚さ、127高さ、128 関隔、130,131,132,133 矢印、140 押え板配置領域。

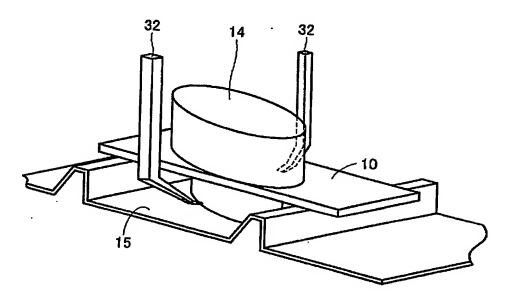




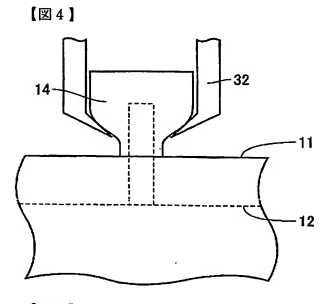


【図2】

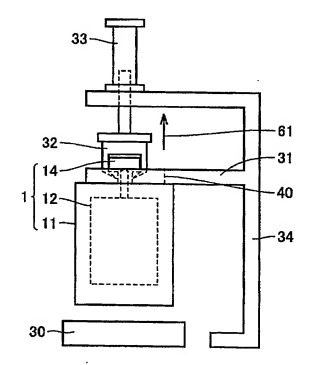






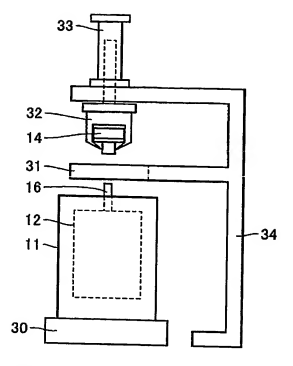


【図5】

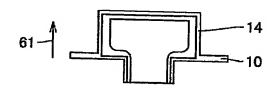


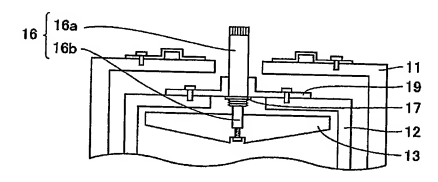




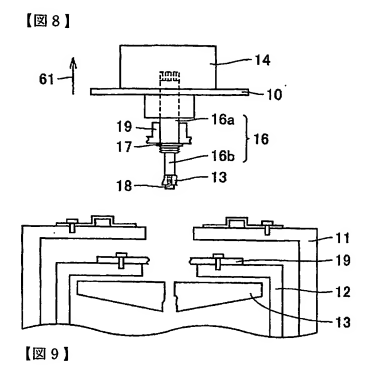


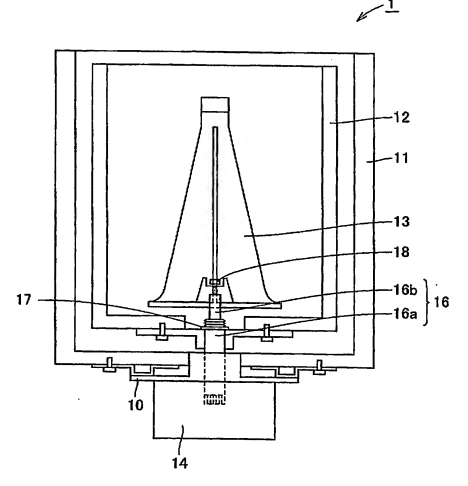
【図7】





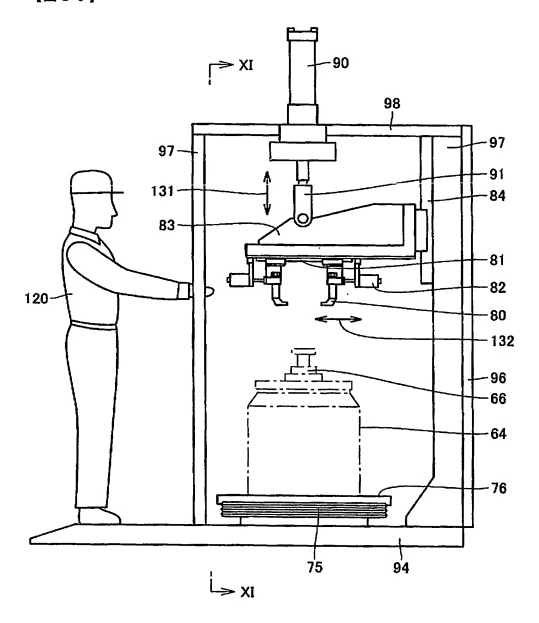






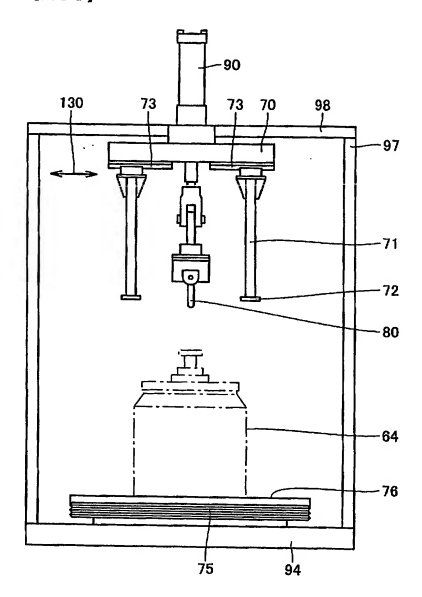


【図10】





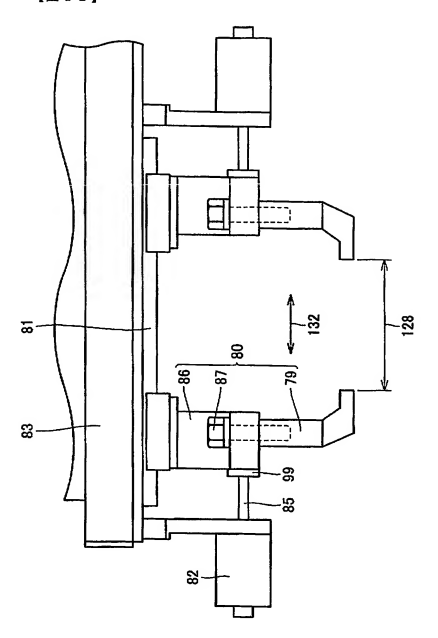
【図11】





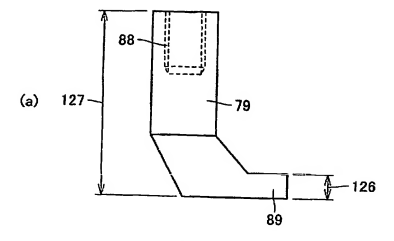


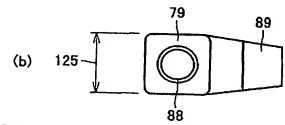
[図12]



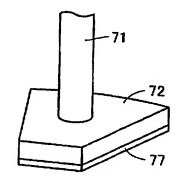


【図13】



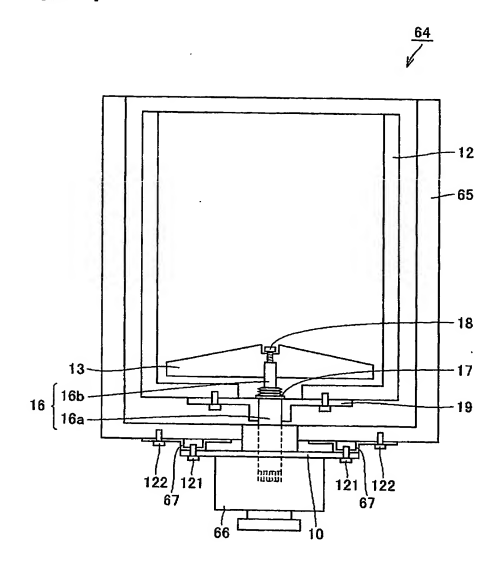


【図14】



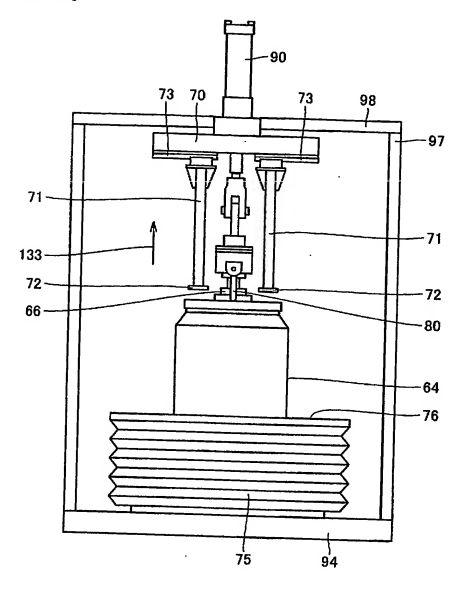


【図15】

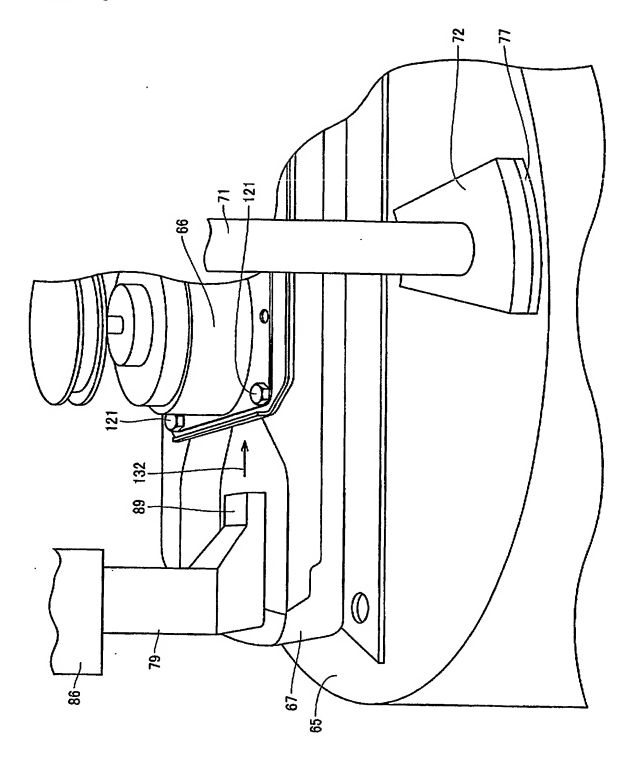




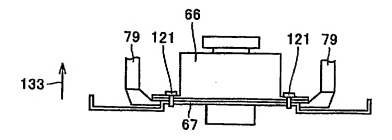
【図16】

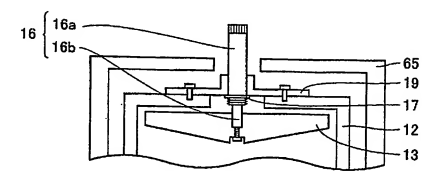




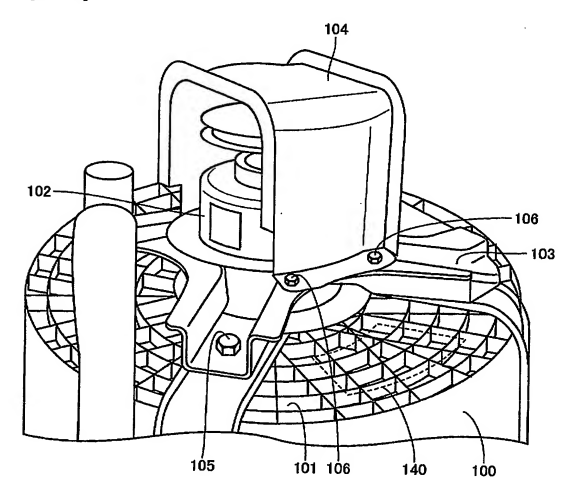


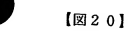


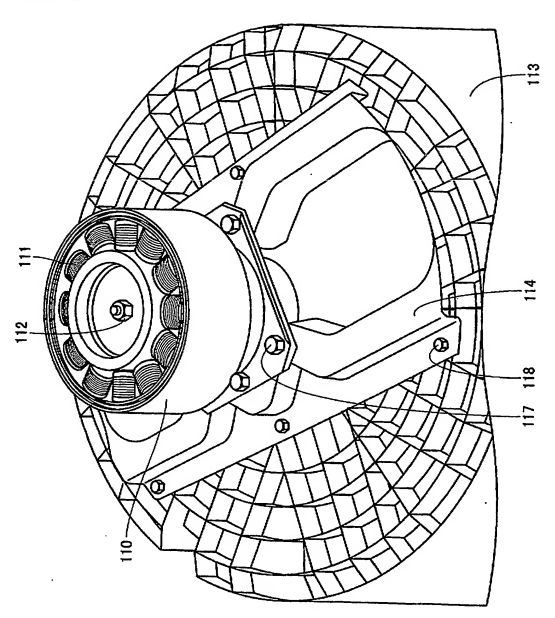




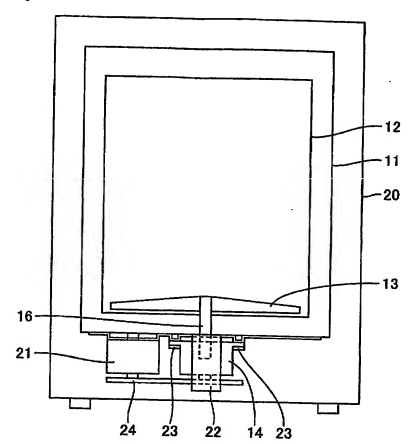
【図19】



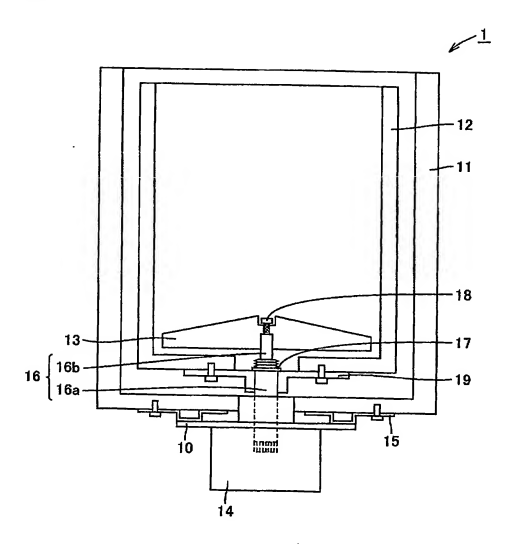














【曹類名】要約曹

【要約】

【課題】 洗濯機に含まれている樹脂を高い収率で回収することができる洗濯機の解体装 置および解体方法を提供する。

【解決手段】 洗濯機の解体方法は、水槽11に固定された減速ギヤユニット14を水槽 11から引離すギヤユニット引外し工程を含み、ギヤユニット引外し工程は、減速ギヤユ ニット14を脱水槽回転シャフト16aから引き抜く工程を含む。

【選択図】 図 7 特願2003-400228

出願人履歷情報

識別番号

[000005049]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

氏 名 シャープ株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.